

срок: до 1 апреля

Отчет о выполнении производственной программы за 2019 год
МУП "Горномарийский"

(наименование регулируемой организации)

почтовый адрес: 425303, Марий Эл, Горномарийский район, с. Кулаково, ул. Центральная, д.1

наименование производственной программы: холодное водоснабжение

(указать наименование и вид регулируемой деятельности (горячее водоснабжение или холодное водоснабжение или водоотведение))

№ п/п	Наименование показателей	Ед. из.	План на 2019 год	Исполнено за 2019 год	отклонение, гр. 5-гр. 4	% исполнения	причины отклонений
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем финансирования мероприятий, предусмотренных производственными программами по ремонту объектов централизованной системы (указать в разрезе видов регулируемых	тыс.руб.	3319,62	1272,92	-2046,70	38,35%	недостаточное количество денежных средств
2	Объем финансирования мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод (указать в разрезе видов регулируемых услуг)	тыс.руб.	301,11	178,87	-122,24	59,40%	недостаточное количество денежных средств
3	Объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс.руб.					
4	Объем финансирования мероприятий по снижению потерь воды при транспортировке (указать в разрезе видов регулируемых услуг)	тыс.руб.					
5	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ) (указать в разрезе видов	тыс.руб.	18955,8	13899,92	-5055,87	73,33%	
6	Объем услуг, всего, в том числе:	тыс.руб.	472,95	236,537	-236,41	50,01%	потери воды
	бюджетным абонентам	тыс.руб.	14,47	10,263	-4,21	70,93%	несвоевременно заключены договоры на водопотребление
	населению	тыс.руб.	449,30	218,261	-231,04	48,58%	некорректно и в неполном объеме передана база по абонентам
	прочим абонентам	тыс.руб.	9,18	8,013	-1,17	87,30%	несвоевременно заключены договоры на водопотребление
7	График реализации мероприятий производственной программы (с указанием срока исполнения)		01.01.2019-31.12.2019	01.01.2019-31.12.2019			
	Ремонт тех. коллонта с заменой задвижек (перекрытие участка системы			298,12			
	Ремонт наружного водопровода (устранение течи в системе, улучшение микробиологического показателя качества воды)			178,87			
	Приобретение и установка насосов на скважины (24.06.2019,23.08.2019,02.10.2019,30.10.2019,29.03.2019,07.06.2019,24.09.2019,26.12.2019,15.07.2019,09.08.2019,			974,8			
8	Целевые показатели деятельности регулируемых организаций:						
	а) показатели качества соответственно горячей и питьевой воды:						
	доля проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам		0	0			
	доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам		0	0			

	<p>доля воды, поданной по договорам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, единого договора водоснабжения и водоотведения, не соответствующая санитарным нормам и правилам</p>														
	<p>б) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;</p>														
	<p>количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения;</p>														
	<p>принадлежащих организации, осуществляющей водопроводной сети в год водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год</p>	ед./км						0,58	0,1						17,24%
	<p>в) показатели качества обслуживания абонентов;</p>														
	<p>г) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) при транспортировке;</p>														
	<p>доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть</p>	%						10	47,00						470,00%
	<p>удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть</p>	(кВт·ч/куб. м)						1,34	1,39						103,43%
	<p>удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть</p>														
	<p>д) соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества воды;</p>														
	<p>е) иные установленные показатели (указать какие в случае их наличия)</p>														

Руководитель Семенов В.С.
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.
организации

исполнитель Вилкова М.В.

